Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1
10/663,937	CIURZYNSKI ET AL.
Examiner	Art Unit
1	
1	

2839

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N							
			OR	IGINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)						
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	9		874	29	874										
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
н	0	1	R	4/02												
				1												
				/												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)				nt Examiner) (Date				Total Claims Allowed: 13								
(Legal Instrument's Examiner) (Date)							Duverne mary Examiner)	10/28/2 (Da	O. Print Cl	O.G. Print Fig. 4						

Jean F. Duverne

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original
	1	ĺ		31			61			91			121			151			181
	2	1		32		<u> </u>	62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4	İ		34			64			94			124			154			184
	5	1		35			65			95			125			155			185
	6	1		36			66			96			126			156			186
	7	1		37			67			97			127			157			187
	8	1		38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163		-1-	193
	14			44			74			104			134			164			194
	15_			45			75			105			135			165			195_
	16			46			76			106			136			166			196_
	17			47			77			107			137			167			197
	18_			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
_	21			51			81			111			141			171			201
L	22			52		<u></u>	82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	ļ		115			145			175			205
	₂ 26			56			86		ļ	116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29]		59			89	}	·	119			149			179			209
	30	L		60		<u> </u>	90	L	L	120			150		l	180	L	<u> </u>	210